

**DIGITAL IMAGE TRANSMITTING DEVICE**

D4

**Publication number:** JP2002171397**Publication date:** 2002-06-14**Inventor:** OI HIDEO**Applicant:** MATSUSHITA ELECTRIC IND CO  
LTD**Classification:**

**- international:** *G06T1/00; G06F3/153; G06F7/58;  
H03M7/30; H04H1/00; H04N1/32;  
H04N1/387; H04N7/08;  
H04N7/081; H04N7/30; G06F7/58;  
G06T1/00; G06F3/153; G06F7/58;  
H03M7/30; H04H1/00; H04N1/32;  
H04N1/387; H04N7/08;  
H04N7/081; H04N7/30; G06F7/58;  
(IPC1-7): G06F7/58; H04N1/387;  
G06F3/153; G06T1/00; H03M7/30;  
H04H1/00; H04N1/32; H04N7/08;  
H04N7/081; H04N7/30*

**- European:****Application number:** JP20000366923 20001201**Priority number(s):** JP20000366923 20001201**Report a data error here****Abstract of JP2002171397**

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide a digital image transmitting device capable of transmitting both of a digital image signal and control information without newly providing a transmission path for control. **SOLUTION:** This device is provided with a transmitter 30 and a receiver 40. The transmitter 30 includes a band division means 45 for dividing the digital image signal 31a into the transformation coefficient strings of a plurality of frequency bands, a random number generation means 47 for

Figure 1 is a block diagram of a digital image transmission system. The system is divided into two main sections: a transmitter (31a) and a receiver (31b). The transmitter (31a) includes a digital image encoder (31a), a quantization section (43), a quantization section (45), a quantization section (47), and a quantization section (49). The receiver (31b) includes a digital image decoder (31b), a quantization section (51), a quantization section (53), a quantization section (55), and a quantization section (57). The system also includes a transmission path (37) and a reception path (39). The system is labeled with reference numerals 30, 31a, 31b, 33a, 33b, 37, 39, 40, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 61, and 63.

2007/08/01

D4. Japanese Patent Application Laid-Open No. 2002-171397

30, 130, 230 transmitter  
31a, 31b digital image signal  
33a, 33b control information  
35, 135, 237 digital data  
37, 239, 239a, 239b transmission path  
40, 140, 240 receiver  
41 selecting means  
43 controlling means  
45 band splitting means  
47 random-number generating means  
49 multiplier (multiplying means)  
51 band reconstruction means  
53 random-number generating means  
55 multiplier (multiplying means)  
57 determination means  
59 switching means  
61 controlling means  
131 setting means  
133 image output control information  
141 image output controlling means  
235a, 235b digital audio signal  
231 setting means  
233 audio output control information  
241 audio output controlling means

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テ-マコード	(参考)
H04N 1/387		H04N 1/387		5B057
G06F 3/153	330	G06F 3/153	330	A 5B069
G06T 1/00	500	G06T 1/00	500	B 5C059
H03M 7/30		H03M 7/30		A 5C063
H04H 1/00		H04H 1/00		B 5C075

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全12頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-366923 (P 2000-366923)

(22) 出願日 平成12年12月1日 (2000. 12. 1)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 尾井 秀朗

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74) 代理人 100072604

弁理士 有我 軍一郎

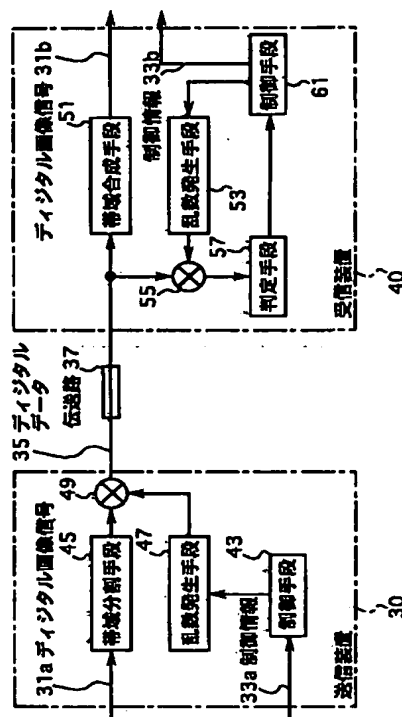
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 デジタル画像伝送装置

(57) 【要約】

【課題】 新たに制御用の伝送路を設けることなく、デジタル画像信号と制御情報の両方を伝送することのできるデジタル画像伝送装置を提供すること。

【解決手段】 デジタル画像信号31aを複数の周波数帯域の変換係数列に分割する帯域分割手段45と、デジタル画像信号31aと共に伝送する制御情報33a固有の疑似乱数列を発生する乱数発生手段47と、変換係数列と疑似乱数列を乗算合成する乗算器49とを含み、デジタルデータ35に制御情報33aを埋め込んで送信する送信装置30と、伝送路37を介して受信したデジタルデータ35をデジタル画像信号31bに帯域合成する帯域合成手段51と、制御情報固有の疑似乱数列を全て発生する乱数発生手段53と、入力した信号と疑似乱数列の内積を取る積和演算器55と、得られた内積の中から最大値をもつ制御情報を判定する判定手段57とを含み、制御情報33bを抽出する受信装置40とを備える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかをを用いて、前記入力されたデジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、  
外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、  
デジタル画像信号に埋め込む制御情報を設定する設定手段と、  
この設定手段に設定された制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、  
前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記制御情報を埋め込んで出力することを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【請求項2】 複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、  
外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、  
この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、  
前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像信号と切り替え情報を入力し、前記デジタル画像信号を前記切り替え情報に基づいて複数の出力へ切り替える切り替え手段と、  
前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記切り替え情報として前記切り替え手段に与え、出力を制御する制御手段とを備え、  
前記入力されたデジタルデータから前記デジタル画像信号と前記制御情報を抽出し、この抽出された制御情報に基づいて前記デジタル画像信号を出力することを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【請求項3】 複数のデジタル画像信号を入力し、その中から一つを選択する選択手段と、  
離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかをを用いて、前記デジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、  
外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、

前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、  
前記選択手段に一つのデジタル画像信号を選択させるとともに、その選択情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、  
前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記選択情報を埋め込んで出力することを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【請求項4】 複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、  
外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、  
この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像信号を入力し、複数の出力へ切り替える切り替え手段と、  
前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値をデジタル画像信号に埋め込まれていた制御情報を切り替え情報として切り替え手段に与え、前記デジタル画像信号を複数の経路へ出力するよう制御する制御手段とを備えたことを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【請求項5】 デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかをを用いて、前記デジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、  
外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、  
前記デジタル画像信号の画像出力制御情報を設定する設定手段と、  
前記設定手段で設定された画像出力制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、  
前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記画像出力制御情報を埋め込んで出力することを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【請求項6】 複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域

合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、  
 外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
 前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、  
 この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、  
 前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像データと画像出力制御情報を入力し、前記デジタル画像信号を前記画像出力制御情報に基づいて制御して出力する画像出力制御手段と、  
 前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記画像出力制御情報として前記画像出力制御手段に与え、前記デジタル画像信号の出力禁止または出力許可する制御手段とを備えたことを特徴とするデジタル画像伝送装置。  
 【請求項7】 デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、前記入力されたデジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、  
 外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
 前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、  
 前記デジタル画像信号と並列に入力されるデジタル音声信号を入力し、このデジタル音声信号を制御する音声制御情報を設定する設定手段と、  
 前記設定手段で設定された音声制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、  
 前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記音声制御情報を埋め込んで出力することを特徴とするデジタル画像伝送装置。  
 【請求項8】 複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、  
 外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、  
 前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、  
 この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、  
 デジタル音声信号と、音声出力制御情報を入力し、前記デジタル音声信号を前記音声出力制御情報に基づいて

て制御して出力する音声出力制御手段と、  
 前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記音声出力制御情報として前記音声出力制御手段に与え、出力を制御する制御手段とを備えたことを特徴とするデジタル画像伝送装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル画像信号に制御信号を埋め込んでデジタル画像信号を伝送するデジタル画像伝送装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来、この種のデジタル画像伝送装置は、図6に示すように、固体イメージセンサ1と、固体イメージセンサ1の読み出し走査を制御するセンサ走査回路部2と、量子化回路4、符号化回路5および送信インターフェース回路6から構成される送信処理回路部8とを含む撮像装置10と、この撮像装置10と伝送路19を介して接続され、受信インターフェース回路11および復号化回路12から構成される受信処理回路部14と、アナログ変換回路16と、液晶表示素子17と、液晶走査回路部18とを含む表示装置20とを備え、アナログ画像信号を量子化回路4と符号化回路5にてデジタル画像信号21へ変換して伝送路19を介して送出し、撮像装置10からデジタル画像信号21が、表示装置20にて復号化回路12とアナログ変換回路16を経てアナログ画像信号として受信されるものであった。

(特開平1-23294号公報)

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来のデジタル画像伝送装置では、画像信号のみならず送信側の撮像装置10から受信側の表示装置20に、なんらかの制御情報を伝送する場合には、新たな伝送路を用意して制御信号を送るか、伝送路19へ流すデジタル画像信号21に付加情報を追加してデジタル信号の信号規格を変更しなければいけないという問題があった。

【0004】本発明は、このような問題を解決するためになされたもので、新たに制御用の伝送路を用意すること無く、デジタル画像信号と制御データの両方を伝送することのできるデジタル画像伝送装置を提供するものである。

【0005】

【課題を解決するための手段】本発明のデジタル画像伝送装置は、デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、前記入力されたデジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似

乱数列を発生する乱数発生手段と、前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、デジタル画像信号に埋め込む制御情報を設定する設定手段と、この設定手段に設定された制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記制御情報を埋め込んで出力することを特徴とした構成を有している。

【0006】この構成により、制御情報がある固有の初期値としてデジタル画像信号に埋め込むことができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く制御情報を送ることができることとなる。

【0007】また、本発明のデジタル画像伝送装置は、複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像信号と切り替え情報を入力し、前記デジタル画像信号を前記切り替え情報に基づいて複数の出力へ切り替える切り替え手段と、前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記切り替え情報として前記切り替え手段に与え、出力を制御する制御手段とを備え、前記入力されたデジタルデータから前記デジタル画像信号と前記制御情報を抽出し、この抽出された制御情報に基づいて前記デジタル画像信号を出力することを特徴とした構成を有している。

【0008】この構成により、制御情報が埋め込まれたデジタル画像信号から、制御情報がある固有の初期値として取り出すことができ、取り出した制御情報は装置の制御や装置から制御出力として利用することができることとなる。

【0009】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、複数のデジタル画像信号を入力し、その中から一つを選択する選択手段と、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかをを用いて、前記デジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、前記選択手段に一つのデジタル画像信号を選択させるとともに、その選択情報を前記初期値として前

記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記選択情報を埋め込んで出力することを特徴とした構成を有している。

【0010】この構成により、任意のタイミングで複数のデジタル画像を切り替えて送信する際、送信するデジタル画像に切り替え情報を埋め込むができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く受信側へ切り替え情報を送ることができることとなる。

【0011】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像信号を入力し、複数の出力へ切り替える切り替え手段と、前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値をデジタル画像信号に埋め込まれていた制御情報を切り替え情報として切り替え手段に与え、前記デジタル画像信号を複数の経路へ出力するよう制御する制御手段とを備えたことを特徴とした構成を有している。

【0012】この構成により、任意のタイミングで複数のデジタル画像を切り替えられて送信されたデジタルデータを受信し、送信側で切り替えたタイミングを保って複数のデジタル画像出力先へ出力することができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く、受け取ったデジタル画像から埋め込まれている切り替え情報を取り出して、切り替え情報に従って出力先を制御することができることとなる。

【0013】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかをを用いて、前記デジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、前記デジタル画像信号の画像出力制御情報を設定する設定手段と、前記設定手段で設定された画像出力制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記画像出力制御情報を埋め込んで出力することを特徴とした構成を有している。

【0014】この構成により、送信するデジタル画像に画像の出力制限に関する情報や画像信号の種別などの設定情報を埋め込むことができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く受信側へ前記設定情報を送ることができることとなる。

【0015】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像データと画像出力制御情報を入力し、前記デジタル画像信号を前記画像出力制御情報に基づいて制御して出力する画像出力制御手段と、前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記画像出力制御情報として前記画像出力制御手段に与え、前記デジタル画像信号の出力禁止または出力許可する制御手段とを備えたことを特徴とした構成を有している。

【0016】この構成により、受信したデジタル画像に埋め込まれた画像の出力制限に関する情報や画像信号の種別などの設定情報を抽出することができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く、送信側で設定したデジタル画像信号の種別判断情報やデジタル画像信号の出力制御情報などの設定情報を受け取って制御できることとなる。

【0017】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、前記入力されたデジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、前記デジタル画像信号と並列に入力されるデジタル音声信号を入力し、このデジタル音声信号を制御する音声制御情報を設定する設定手段と、前記設定手段で設定された音声制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて疑似乱数列を発生させる制御手段とを備え、前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記音声制御情報を埋め込んで出力することを特徴とした構成を有している。

【0018】この構成により、送信するデジタル画像にデジタル音声信号の音声再生出力レベルやエコーなどの特殊効果制御に関する音声制御情報を埋め込む事に

より、新たな制御用伝送路を用意すること無く受信側へ前記音声制御情報を送ることができることとなる。

【0019】さらに、本発明のデジタル画像伝送装置は、複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、デジタル音声信号と、音声出力制御情報を入力し、前記デジタル音声信号を前記音声出力制御情報に基づいて制御して出力する音声出力制御手段と、前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記音声出力制御情報として前記音声出力制御手段に与え、出力を制御する制御手段とを備えたことを特徴とした構成を有している。

【0020】この構成により、受信したデジタル画像に埋め込まれたデジタル音声信号の音声再生出力レベルやエコーなどの特殊効果制御に関する音声制御情報を抽出することができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く、送信側で設定したデジタル音声信号の音声再生出力レベルやエコーなどの特殊効果制御に関する音声制御情報などの設定情報を受け取って制御できることとなる。

【0021】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。尚、すべての図面において、同様な構成要素は同じ参照記号および符号を用いて示してある。

【0022】図1に示すように、本発明の第1の実施の形態のデジタル画像伝送装置は、デジタル画像信号31aと制御情報33aを合成してデジタルデータ35として送出する送信装置30と、送信装置30から送出されたデジタルデータ35を伝送路37を介して受信し、デジタル画像信号31bと制御情報33bを復元する受信装置40とを備えている。

【0023】図2は、本実施の形態のデジタル画像伝送装置の送信装置30のブロック図を示す。同図に示すように、デジタル画像伝送装置の送信装置30は、選択手段41と、制御手段43と、帯域分割手段45と、乱数発生手段47と、乗算器49とを含む。

【0024】選択手段41は、制御手段43によって制御され、送信装置30に入力された複数のデジタル画像信号31aの中から1つを任意のタイミングで選択し、出力するものである。

【0025】制御手段43は、送信装置30に入力される複数のデジタル画像信号31aの中から送信装置3



0から送信すべき信号を任意のタイミングで選択手段41が選択するよう切り替え操作を行うものである。さらに、制御手段43は、乱数発生手段47に、選択手段41で選択した選択番号を初期値として与えるものである。

【0026】帯域分割手段45は、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、選択手段41で選択されたデジタル画像信号31aを複数の周波数帯域の変換係数列に分割するものである。

【0027】乱数発生手段47は、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生するものである。本実施の形態においては、制御手段43が、選択手段41で選択した選択番号を初期値として乱数発生手段47に与え、疑似乱数列の発生が開始される。

【0028】乗算器49は、帯域分割手段45で得られた複数の変換係数列と、乱数発生手段47で生成された疑似乱数列とを乗算し、選択番号情報が埋め込まれたデジタルデータ35を生成するものである。

【0029】このようにして生成されたデジタルデータ35は、図1に示す受信装置40、またはそれに準ずる装置に伝送路37を介して出力される信号である。

【0030】図3は、本実施の形態のデジタル画像伝送装置の受信装置40のブロック図を示す。同図に示すように、デジタル画像伝送装置の受信装置40は、帯域合成手段51と、乱数発生手段53と、積和演算器55と、判定手段57と、切り替え手段59と、制御手段61とを含む。

【0031】本実施の形態の受信装置40に入力されるデジタルデータ35は、図1に示す送信装置30、またはそれに準ずる装置から伝送路37を介して入力される信号である。

【0032】帯域合成手段51は、複数の周波数帯域の変換係数列に分割されたデジタルデータ35を入力し、このデジタルデータ35を帯域合成してデジタル画像信号を生成するものである。

【0033】乱数発生手段53は、外部より設定する初期値に基づいて疑似乱数列を発生するものである。本実施の形態において、積和演算器55は、受信装置40に入力されたデジタルデータ35と乱数発生手段53で得られたデジタル情報との内積を演算するものである。判定手段57は、積和演算器55から出力されるデータの値を所定の閾値で判定するものである。本実施の形態において、判定手段57は、乱数発生手段53に1からnまでの初期値が与えられた場合の積和演算器55の演算結果の中から最大のものが判定される。

【0034】切り替え手段59は、制御手段61によって制御され、帯域合成手段51で生成されたデジタル画像信号を入力し、複数の出力へ切り替えるものである。

【0035】制御手段61は、判定手段57により得ら

れた選択番号に基づいて、切り替え手段59を切り替え、複数のデジタル画像信号31bを出力させるものである。さらに、制御手段61は、乱数発生手段53に、切り替え手段59が切り替え出力することができる選択番号nまでの数を順に初期値として与えるものである。

【0036】以上のように構成されたデジタル画像伝送装置の動作を以下に説明する。

【0037】まず、図2において、送信装置30に複数のデジタル画像信号31aが入力され、送信装置30の制御手段43により、入力された複数のデジタル画像信号31aの中から任意のタイミングで送信すべきデジタル画像信号31aが選択され、選択手段41に対して切り替え操作が行われる。この時、制御手段43により、乱数発生手段47に対して選択手段41で選択した選択番号が初期値として与えられ、乱数発生手段47に疑似乱数列の発生を開始させる。

【0038】帯域分割手段45により離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、選択手段41で選択されたデジタル画像信号31aが、複数の周波数帯域の変換係数列に分割される。次いで、帯域分割手段45で処理された複数の変換係数列と乱数発生手段47で発生した疑似乱数列とが乗算器49により乗算され、番号情報が埋め込まれたデジタルデータ35が得られる。得られたデジタルデータ35は伝送路37を介して図3に示す受信装置40へ伝送される。

【0039】一方、図3において、デジタルデータ35が受信装置40に入力される。制御手段61により、乱数発生手段53に疑似乱数列を発生させる初期値が与えられる。ここで与えられる初期値は、切り替え手段59により切り替え出力することができる選択番号nまでの数である。

【0040】番号情報が埋め込まれている複数の周波数帯域の変換係数列となっているデジタルデータ35と乱数発生手段53で発生した疑似乱数列との内積が積和演算器55により演算される。こうして得られた結果は判定手段57へ与えられるが、この処理は、制御手段61が乱数発生手段53へ与える初期値を選択番号nまで変化させることにより、n回繰り返される。

【0041】次いで、判定手段57により、n回行われた上記計算結果の中から最大値が選択番号として得られ、制御手段61に与えられる。この得られた選択番号が、受信装置40に入力されたデジタルデータ35に埋め込まれていた番号情報である。

【0042】一方、帯域合成手段51により、デジタルデータ35が、複数の周波数帯域の変換係数列から元のデジタル画像信号に変換される。さらに判定手段57で得られた選択番号に従って、制御手段61が切り替え手段59を切り替えることにより、図2に示す送信装置30の制御手段43が選択したデジタル画像信号3

1 aと同様にデジタル画像信号31 bとして出力することができる。

【0043】以上のように、本発明の第1の実施の形態のデジタル画像伝送装置は、送信装置30に入力された複数のデジタル画像信号31 aから一つを選択する選択手段41と、そのデジタル画像信号31 aを離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、複数の周波数帯域の変換係数列に分割する帯域分割手段45と、初期値に基づいて疑似乱数列を発生する乱数発生手段47と、帯域分割手段45の出力と乱数発生手段47の出力を乗算する乗算器49と、選択手段41に任意のタイミングで信号を選択させ、その選択情報を乱数発生手段47に初期値として与えて疑似乱数列を発生させる制御手段43とを設けているので、デジタル画像信号に選択情報を埋め込んで送信することができ、さらに、伝送路37を介してデジタルデータを受信する受信装置40に入力されたデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段51と、乱数発生手段53と、デジタルデータと乱数発生手段53の出力を積和演算する積和演算器55と、積和演算器55の出力を所定の閾値で判定する判定手段57と、切り替え情報に基づいて、帯域合成手段51で生成されたデジタル画像信号を複数の出力に切り替えて出力する切り替え手段59と、乱数発生手段53に初期値を与えるとともに、判定手段57での結果を切り替え情報として、切り替え手段59を制御する制御手段61とを設けているので、送信装置30で埋め込まれた選択情報を抽出することができ、これにより、新たな制御用伝送路を用意すること無く送信側で行った選択動作を受信側で再現することができる。

【0044】図4は、本発明の第2の実施の形態のデジタル画像伝送装置のブロック図を示す。同図において、デジタル画像伝送装置は、送信装置130と、伝送路37を介して接続された受信装置140とを備えている。

【0045】本実施の形態の送信装置130は、第1の実施の形態とは選択手段41の代わりに設定手段131を設けた点が相違している。送信装置130には、デジタル画像信号31 aに加えて、デジタル画像信号31 aの制御信号である画像出力制御情報133が入力される。設定手段131は、画像出力制御情報133を所定の固有の制御番号として設定するものである。

【0046】本実施の形態において、制御手段43は、送信装置130に入力された画像出力制御情報133に固有の制御番号を、乱数発生手段47に初期値として与えるものである。乗算器49は、帯域分割手段45で得られた複数の変換係数列と、乱数発生手段47で生成された疑似乱数列とを乗算し、画像出力制御情報133に固有の制御番号が埋め込まれたデジタルデータ135を生成するものである。このようにして生成されたディ

ジタルデータ135は、受信装置140、またはそれに準ずる装置に伝送路37を介して出力される信号である。

【0047】本実施の形態の受信装置140は、第1の実施の形態の切り替え手段59の代わりに画像出力制御手段141を設けた点が相違している。受信装置140に入力されるデジタルデータ135は、送信装置130、またはそれに準ずる装置から伝送路37を介して入力される信号である。

【0048】画像出力制御手段141は、デジタルデータ135から抽出された画像出力制御情報133に基づいて、デジタル画像信号31 bの出力を制御するものである。このようにして、デジタル画像信号は出力禁止または出力許可される。

【0049】以上のように構成されたデジタル画像伝送装置の動作を以下に説明する。

【0050】始めに、画像出力制御情報133が送信装置130に入力され、その画像出力制御情報133の制御情報が、設定手段131により、所定の個別の制御番号として設定され、制御手段43に通知される。この時、制御手段43により、乱数発生手段47に対して設定手段131にて設定された制御番号が初期値として与えられ、乱数発生手段47に疑似乱数列の発生を開始させる。

【0051】また、デジタル画像信号31 aが送信装置130に入力され、帯域分割手段45により、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、デジタル画像信号が複数の周波数帯域の変換係数列に分割される。次いで、帯域分割手段45で処理された複数の変換係数列と乱数発生手段47で発生した疑似乱数列とが乗算器49により乗算され、制御番号が埋め込まれたデジタルデータ135が得られる。得られたデジタルデータ135は伝送路37を介して受信装置140へ伝送される。

【0052】一方、デジタルデータ135が受信装置140に入力される。制御手段61により、乱数発生手段53に疑似乱数列を発生させる初期値が与えられる。ここで与えられる初期値は、画像出力制御手段141により出力制御することができる制御番号nまでの数である。

【0053】制御番号が埋め込まれている複数の周波数帯域の変換係数列となっているデジタルデータ135と乱数発生手段53で発生した疑似乱数列との内積を積和演算器55により演算される。こうして得られた結果は判定手段57へ与えられるが、この処理は、制御手段61が乱数発生手段53へ与える初期値を選択番号nまで変化させることにより、n回繰り返される。

【0054】次いで、判定手段57により、n回行われた上記計算結果の中から最大値が制御番号として得られ、制御手段61に与えられる。この得られた制御番号

が、受信装置 140 に入力されたデジタルデータ 135 に埋め込まれていた番号情報である。

【0055】一方、帯域合成手段 51 により、デジタルデータ 135 が、複数の周波数帯域の変換係数列から元のデジタル画像信号に変換される。さらに判定手段 57 で得られた制御番号に従って、制御手段 61 が画像出力制御手段 141 の画像出力制御を行うことにより、送信装置 130 に入力された画像出力制御情報 133 によって受信装置 140 の画像出力を制御することができる。

【0056】以上のように、本発明の第 2 の実施の形態のデジタル画像伝送装置は、送信装置 130 に画像出力制御情報 133 を設定する設定手段 131 を設けることにより、デジタル画像信号の画像出力情報を埋め込むことができ、さらに受信装置 140 に、画像出力制御情報 133 を抽出する制御手段 61 と、その画像出力制御情報 133 に基づいて画像出力を制御する画像出力制御手段 141 を設けることにより、新たな制御用伝送路を用意すること無く送信側から受信側のデジタル画像出力の制御を行うことができる。

【0057】図 5 は、本発明の第 3 の実施の形態のデジタル画像伝送装置のブロック図を示す。同図において、デジタル画像伝送装置は、送信装置 230 と、伝送路 239 を介して接続された受信装置 240 とを備えている。

【0058】本実施の形態の送信装置 230 は、第 1 の実施の形態とは選択手段 41 の代わりに設定手段 231 を設け、伝送路 37 の代わりに伝送路 239 a および 239 b からなる伝送路 239 を設けた点が相違している。送信装置 230 には、デジタル画像信号 31 a およびデジタル音声信号 235 a が並列して入力される。さらに、送信装置 230 には、デジタル音声信号 235 a の制御信号である音声出力制御情報 233 が入力される。設定手段 231 は、音声出力制御情報 233 を所定の固有の制御番号として設定するものである。

【0059】本実施の形態において、制御手段 43 は、送信装置 230 に入力された音声出力制御情報 233 に固有の制御番号を、乱数発生手段 47 に初期値として与えるものである。乗算器 49 は、帯域分割手段 45 で得られた複数の変換係数列と、乱数発生手段 47 で生成された疑似乱数列とを乗算し、音声出力制御情報 233 に固有の制御番号が埋め込まれたデジタルデータ 237 を生成するものである。このようにして生成されたデジタルデータ 237 は、受信装置 240、またはそれに準ずる装置に伝送路 239 a を介して出力される信号である。

【0060】本実施の形態の受信装置 240 は、第 1 の実施の形態の切り替え手段 59 の代わりに音声出力制御手段 241 を設けた点が相違している。受信装置 240 に入力されるデジタルデータ 237 は、送信装置 23

0、またはそれに準ずる装置から伝送路 239 a を介して入力される信号である。受信装置 240 には、さらにデジタル音声信号 235 a が伝送路 239 b を介して入力される。

【0061】音声出力制御手段 241 は、デジタルデータ 237 から抽出された音声出力制御情報 233 に基づいて、デジタル音声信号 235 b の出力を制御するものである。

【0062】以上のように構成されたデジタル画像伝送装置の動作を以下に説明する。

【0063】始めに、音声出力制御情報 233 が送信装置 230 に入力され、その音声出力制御情報 233 の制御情報が、設定手段 231 により、所定の個別の制御番号として設定され、制御手段 43 に通知される。この時、制御手段 43 により、乱数発生手段 47 に対して設定手段 231 にて設定された制御番号が初期値として与えられ、乱数発生手段 47 に疑似乱数列の発生を開始させる。

【0064】また、デジタル画像信号 31 a が送信装置 230 に入力され、帯域分割手段 45 により、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、デジタル画像信号が複数の周波数帯域の変換係数列に分割される。次いで、帯域分割手段 45 で処理された複数の変換係数列と乱数発生手段 47 で発生した疑似乱数列とが乗算器 49 により乗算され、制御番号が埋め込まれたデジタルデータ 237 が得られる。得られたデジタルデータ 237 は伝送路 239 a を介して受信装置 240 へ伝送される。

【0065】一方、デジタルデータ 237 とデジタル音声信号 235 a が受信装置 240 に入力される。制御手段 61 により、乱数発生手段 53 に疑似乱数列を発生させる初期値が与えられる。ここで与えられる初期値は、音声出力制御手段 241 により出力制御することができる制御番号 n までの数である。

【0066】制御番号が埋め込まれている複数の周波数帯域の変換係数列となっているデジタルデータ 237 と乱数発生手段 53 で発生した疑似乱数列との内積を積和演算器 55 により演算される。こうして得られた結果は判定手段 57 へ与えられるが、この処理は、制御手段 61 が乱数発生手段 53 へ与える初期値を選択番号 n まで変化させることにより、n 回繰り返される。

【0067】次いで、判定手段 57 により、n 回行われた上記計算結果の中から最大値が制御番号として得られ、制御手段 61 に与えられる。この得られた制御番号が、受信装置 240 に入力されたデジタルデータ 237 に埋め込まれていた番号情報である。

【0068】一方、帯域合成手段 51 により、デジタルデータ 237 が、複数の周波数帯域の変換係数列から元のデジタル画像信号に変換される。さらに判定手段 57 で得られた制御番号に従って、制御手段 61 が音声

出力制御手段 241 のデジタル音声信号 235b の出力制御を行うことにより、送信装置 230 に入力された音声出力制御情報 233 によって受信装置 240 のデジタル音声信号 235b の出力を制御することができる。

【0069】 以上のように、本発明の第 3 の実施の形態のデジタル画像伝送装置は、送信装置 230 に音声出力制御情報 233 を設定する設定手段 231 を設けることにより、デジタル画像信号の画像出力情報を埋め込むことができ、さらに受信装置 240 に、音声出力制御情報 233 を抽出する制御手段 61 と、その音声出力制御情報 233 に基づいてデジタル音声信号 235b の出力を制御する音声出力制御手段 241 を設けることにより、新たな制御用伝送路を用意すること無く送信側から受信側のデジタル画像出力の制御を行うことができる。

【0070】

【発明の効果】 以上説明したように、本発明は、デジタル画像信号を入力し、離散ウェーブレット変換またはサブバンド分割の何れかを用いて、前記入力されたデジタル画像信号を複数の周波数帯域の変換係数列に分割し、デジタルデータを生成する帯域分割手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記帯域分割手段で生成された変換係数列と前記乱数発生手段で得られたデジタル情報を乗算する乗算手段と、デジタル画像信号に埋め込む制御情報を設定する設定手段と、この設定手段に設定された制御情報を前記初期値として前記乱数発生手段に与えて擬似乱数列を発生させる制御手段とを備えることにより、前記帯域分割手段にて生成されたデジタルデータに前記制御情報を埋め込んで出力することができ、新たな制御用伝送路を用意すること無く制御情報を送ることができるという優れた効果を有するデジタル画像伝送装置を提供することができるものである。

【0071】 また、本発明は、複数の周波数帯域の変換係数列を含むデジタルデータを入力し、このデジタルデータを帯域合成してデジタル画像信号を生成する帯域合成手段と、外部より設定する初期値に基づいて擬似乱数列を発生する乱数発生手段と、前記入力されたデジタルデータと前記乱数発生手段で得られたデジタル情報とを乗算する乗算手段と、この乗算手段から出力されるデータの値を所定の閾値で判定する判定手段と、前記帯域合成手段で生成されたデジタル画像信号と切り替え情報を入力し、前記デジタル画像信号を前記切り替え情報に基づいて複数の出力へ切り替える切り替え手段と、前記乱数発生手段に所定の範囲の数値を初期値として与えて疑似乱数列を発生させるとともに、前記判定手段で判定出力があった時に、前記乱数発生手段に与えていた初期値を、前記切り替え情報として前記切り替

え手段に与え、出力を制御する制御手段とを備えることにより、前記入力されたデジタルデータから前記デジタル画像信号と前記制御情報を抽出し、この抽出された制御情報に基づいて前記デジタル画像信号を出力することができ、制御情報が埋め込まれたデジタル画像信号から、制御情報のある固有の初期値として取り出すことができ、取り出した制御情報は装置の制御や装置から制御出力として利用することができるという優れた効果を有するデジタル画像伝送装置を提供することができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の第 1 の実施の形態のデジタル画像伝送装置の構成を示す概略ブロック図

【図 2】 図 1 に示されたデジタル画像伝送装置の送信装置の構成を示すブロック図

【図 3】 図 1 に示されたデジタル画像伝送装置の受信装置の構成を示すブロック図

【図 4】 本発明の第 2 の実施の形態におけるデジタル画像伝送装置の構成を示す概略ブロック図

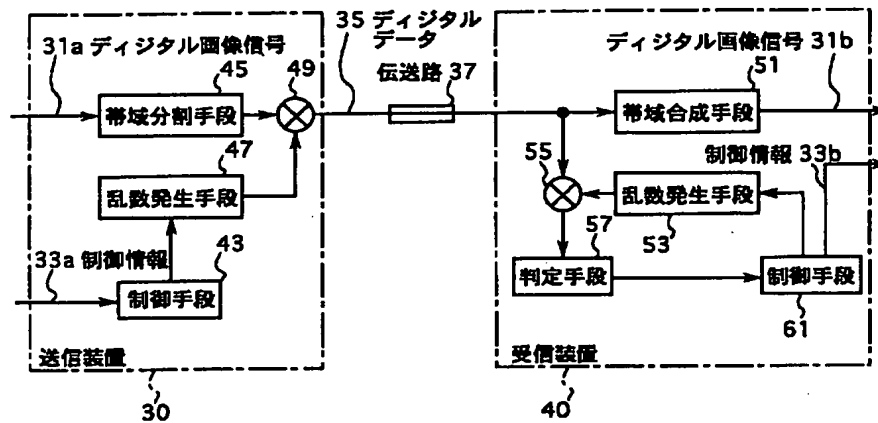
【図 5】 本発明の第 3 の実施の形態におけるデジタル画像伝送装置の構成を示す概略ブロック図

【図 6】 従来のデジタル画像伝送装置の概略ブロック図

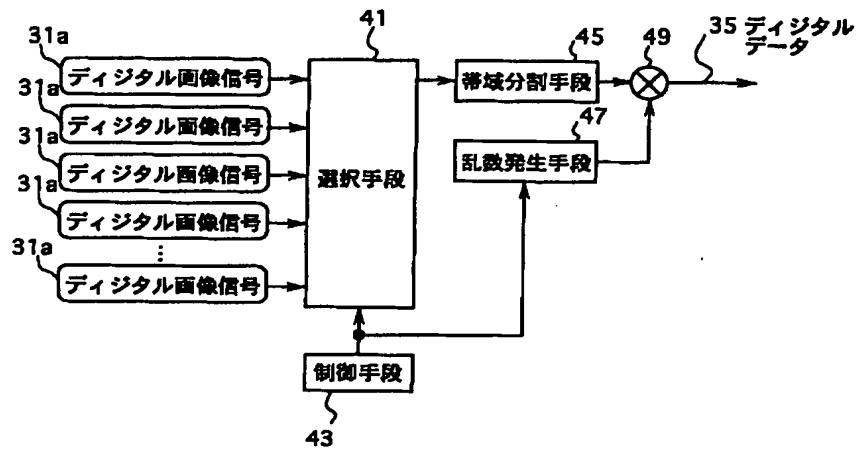
【符号の説明】

30、130、230 送信装置  
31a、31b デジタル画像信号  
33a、33b 制御情報  
35、135、237 デジタルデータ  
37、239、239a、239b 伝送路  
40、140、240 受信装置  
41 選択手段  
43 制御手段  
45 帯域分割手段  
47 乱数発生手段  
49 乗算器（乗算手段）  
51 帯域合成手段  
53 乱数発生手段  
55 積和演算器（乗算手段）  
57 判定手段  
59 切り替え手段  
61 制御手段  
131 設定手段  
133 画像出力制御情報  
141 画像出力制御手段  
235a、235b デジタル音声信号  
231 設定手段  
233 音声出力制御情報  
241 音声出力制御手段

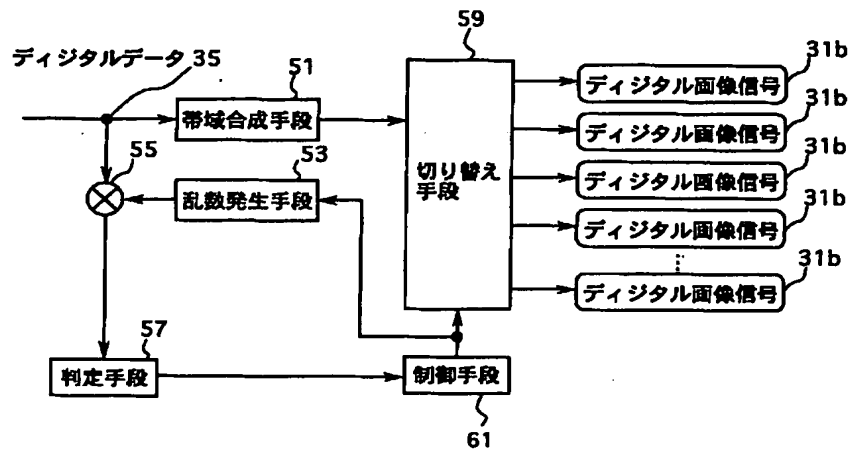
【図 1】



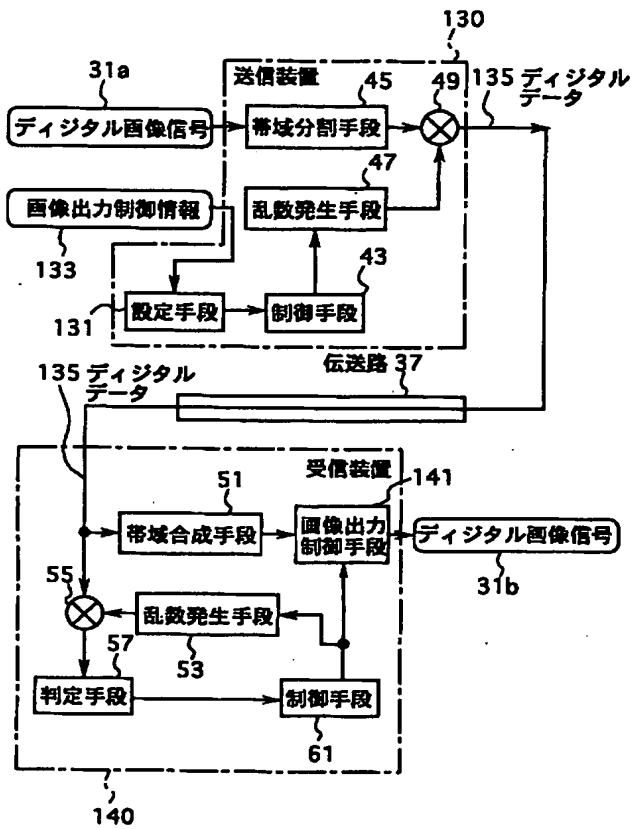
【図 2】



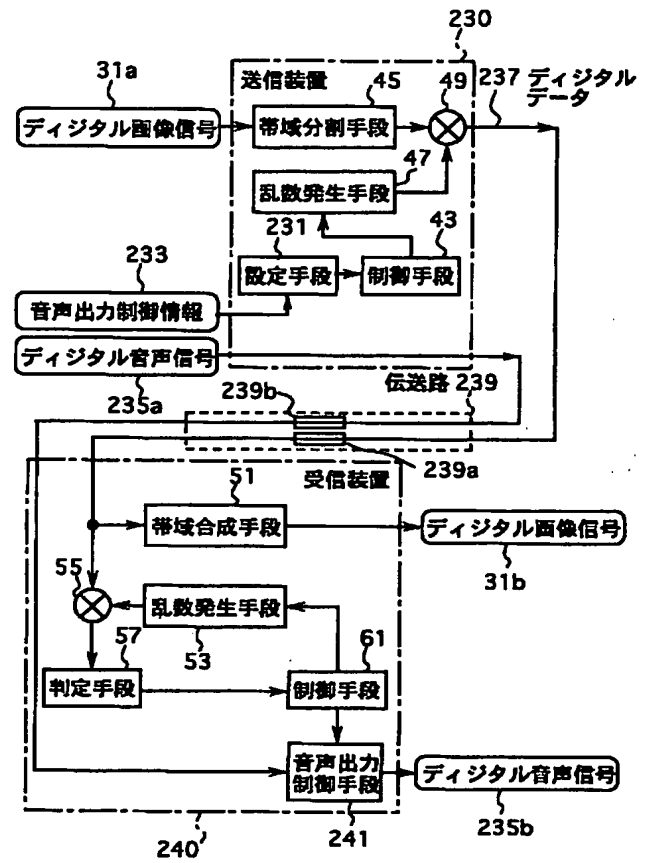
【図 3】



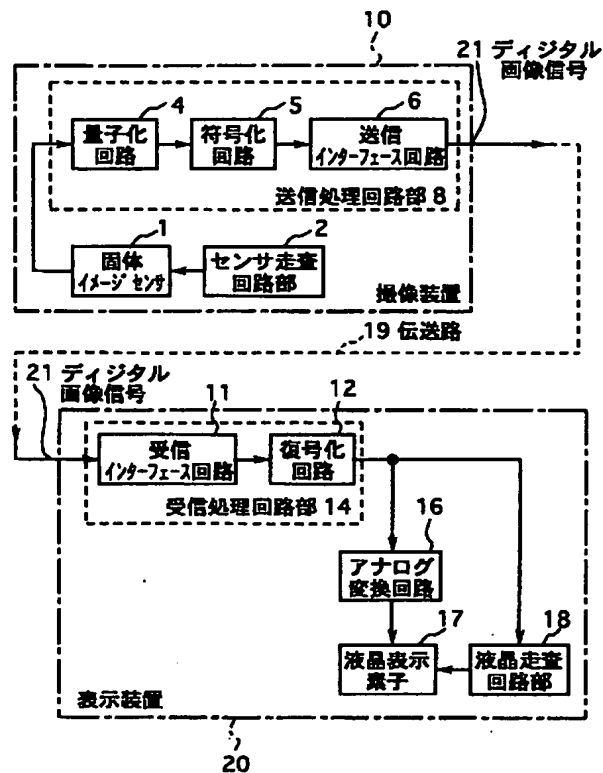
【図 4】



【図 5】



【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テ-マコード (参考)	
H 0 4 N	1/32	H 0 4 N	1/32	B 5 C 0 7 6
	7/08	G 0 6 F	7/58	A 5 J 0 6 4
	7/081	H 0 4 N	7/08	Z
	7/30		7/133	Z
// G 0 6 F	7/58			

Fターム (参考) 5B057 AA20 CB19 CD20 CE08 CG09  
 CH01 CH09  
 5B069 BA04 KA01 LA01 LA10  
 5C059 KK43 MA24 MA41 RB17 RC01  
 RC35 SS06 TA80 TC00 TD12  
 UA02 UA05 UA15  
 5C063 AB03 AB05 AC10 DA07 DA13  
 DB09  
 5C075 CD23 CD27 EE03  
 5C076 AA14 BA06  
 5J064 AA05 BA16 BC02 BC14 BC16  
 BC18 BC22 BC25 BD02